



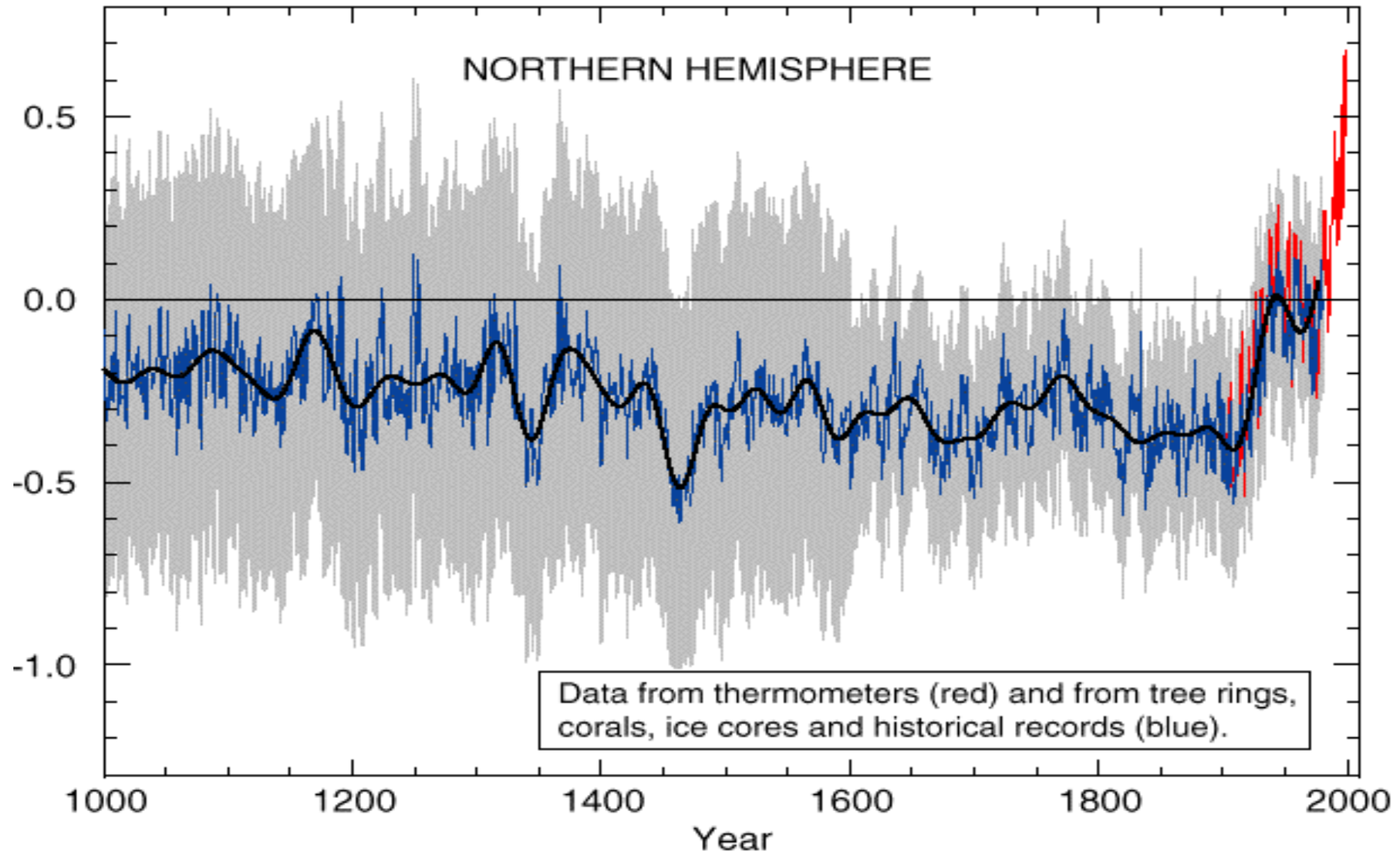
La réponse des entreprises artisanales aux évolutions du marché



- ▶ **HIER :** La prise de conscience
- ▶ **AUJOURD'HUI :** Les bonnes intentions (GRENELLE...)
- ▶ **DEMAIN :** Les bouleversements technologiques et les changements d'habitudes

**Quelles conséquences
pour
les entreprises artisanales du bâtiment ?**

LA PLANETE SE RECHAUFFE !



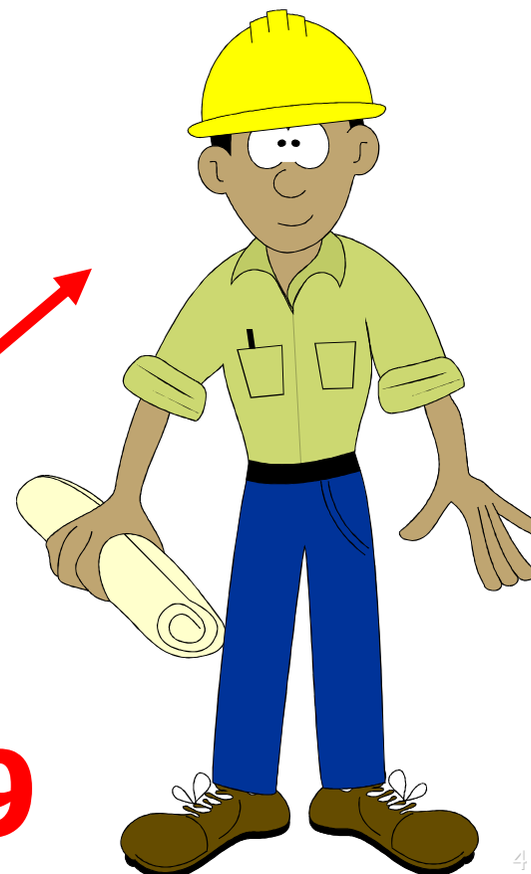
Nous sommes aussi :

- 5 milliards de plus qu'en 1860 !
- 7 fois plus énergivores par habitant !

1860

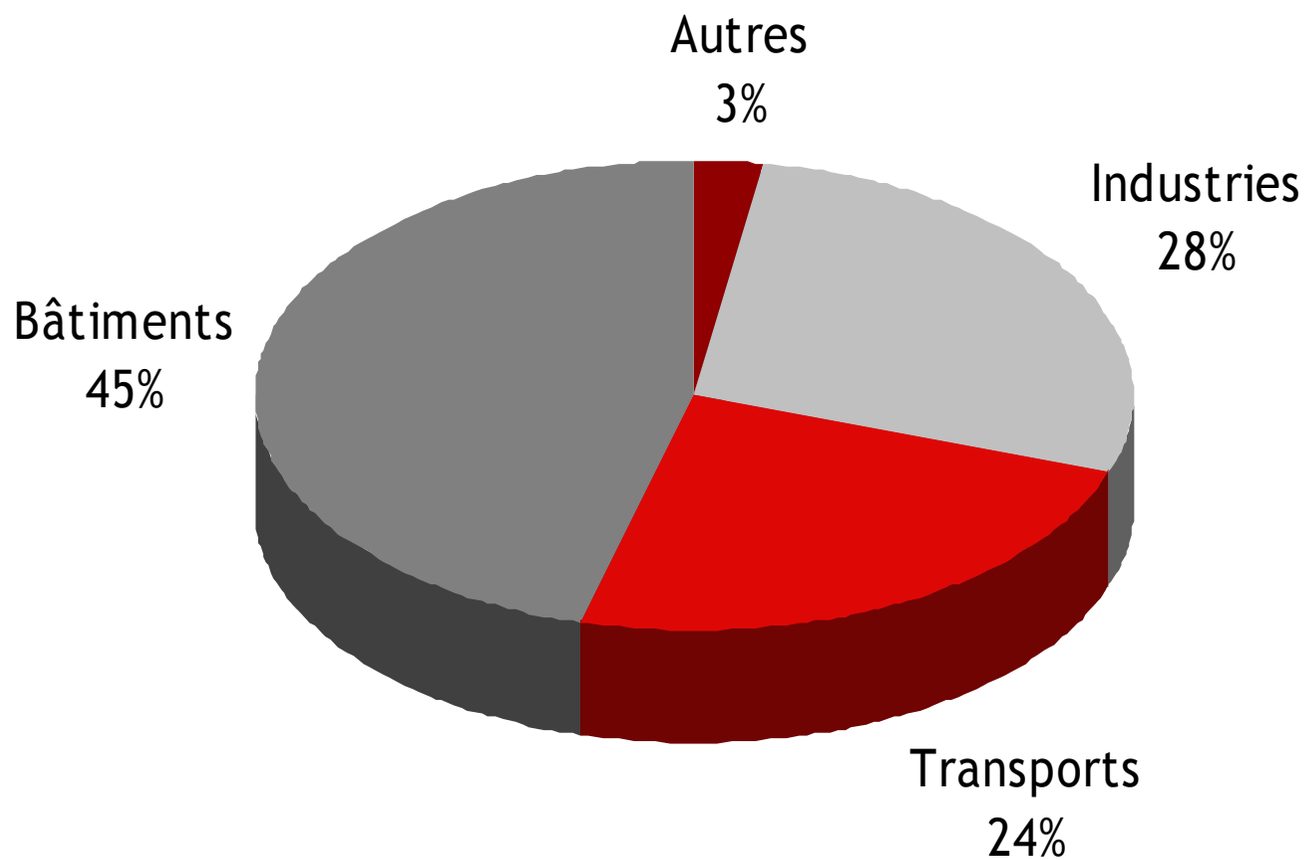


2009



En FRANCE

le bâtiment est le plus gros consommateur d'énergie



- ▶ **HIER :** La prise de conscience
- ▶ **AUJOURD'HUI :** Les bonnes intentions (GRENELLE...)
- ▶ **DEMAIN :** Les bouleversements technologiques et les changements d'habitudes

**Quelles conséquences
pour
les entreprises artisanales du bâtiment ?**

- L'habitat est concerné en priorité

- **32 millions de logements existants**

à réhabiliter thermiquement
dont

- 18 millions de logements individuels
- 14 millions de logements collectifs

- **200 à 400 000 logements** neufs supplémentaires
tous les ans construits selon les nouvelles normes
(RT...)

Le Grenelle de l'Environnement

- Objectifs pour le bâtiment :

Rendre les logements plus économes en énergie et diminuer les émissions de gaz à effet de serre, dans un **délai très court**, avec des **objectifs extrêmement ambitieux**

Des mesures réglementaires qui concernent tous les acteurs

Les particuliers (DPE)

Les professionnels (RT)

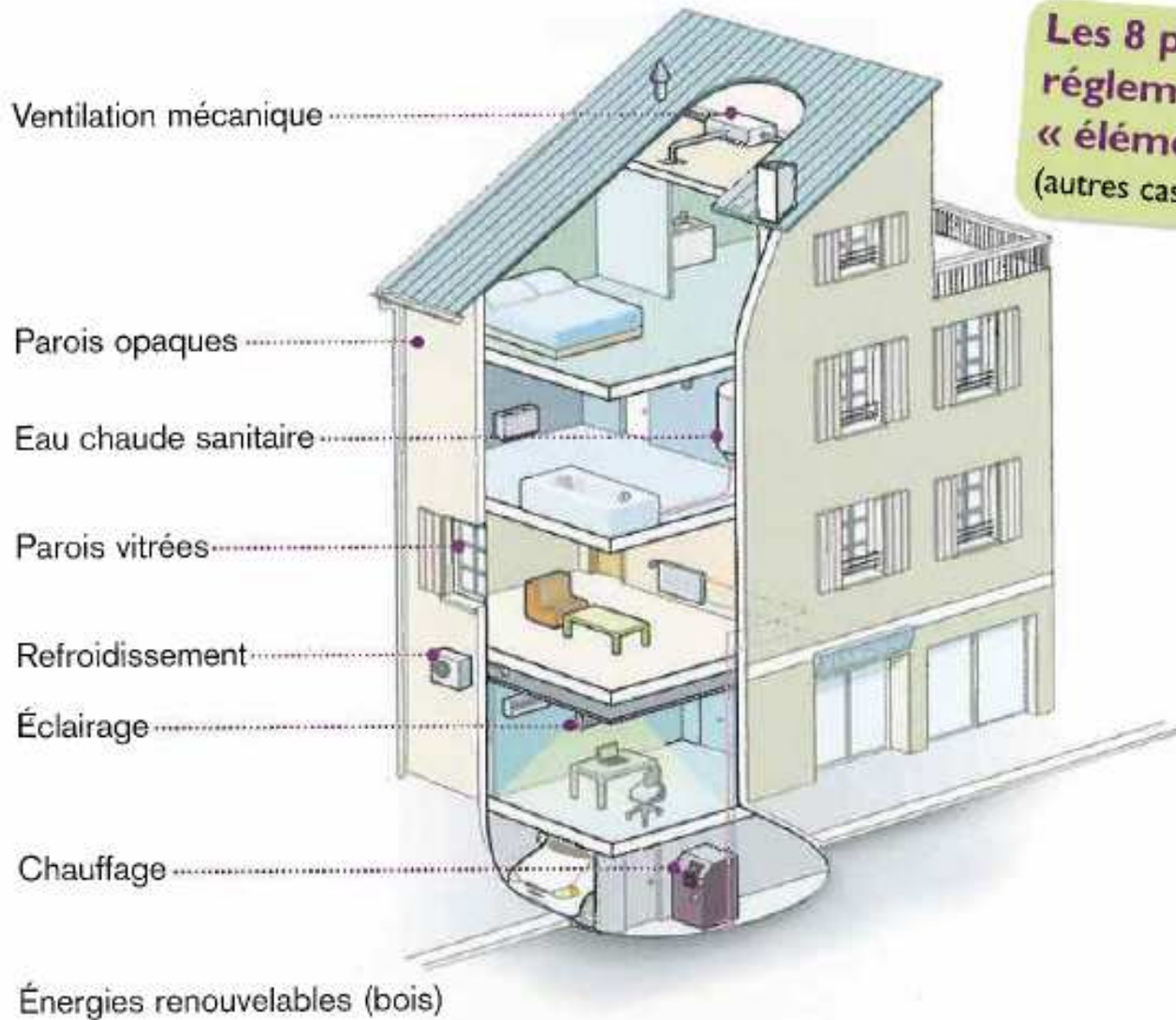
Les fournisseurs d'énergie (CEE)

Pour le NEUF :

**les Réglementations
Thermiques**

RT 2005, RT 2012...

Réglementer aussi les **TRAVAUX** sur L'EXISTANT



Les 8 points de la réglementation thermique « élément par élément » (autres cas que la rénovation lourde)

Tout un **ARSENAL D'INCITATIONS FINANCIERES**

- Crédits d'impôts
- Prêts à taux zéro (Eco-prêts)
- Subventions nationales et locales
-

La CAPEB a fait le choix de :

S'appuyer sur les métiers existants

en les faisant évoluer afin qu'ils puissent répondre à la demande, à partir des modes d'organisation qui existent déjà.

La solution CAPEB :

Différencier et valoriser les artisans qui seront capables de répondre aux enjeux du Grenelle de l'environnement



**Création de la marque
ECO Artisan**

Formation aux
Économies
d'Énergie
des entreprises et
artisans du Bâtiment



**La formation
des chefs d'entreprise, salariés
et artisans du Bâtiment
aux économies d'énergie
- FEE Bat -**



Module 1

Connaissances générales

Module 2

Outils d'évaluation thermique

Modules 3

Connaissances approfondies d'une technique

ECO Artisan

c'est :

- Une démarche **volontaire**
- **ouverte** à l'ensemble des entreprises

(La marque sera gérée par un Organisme indépendant)

- **L' ECO Artisan** prend

3 GRANDS ENGAGEMENTS

■ Engagement n°1 :

Evaluation thermique globale

Proposer et être capable de réaliser une **évaluation des performances thermiques globales** du logement du client.

En matière de qualité de services :

- Fournir cette évaluation dans le délai convenu avec le client
- Donner suite dès le premier contact

Exemple de deux logiciels d'évaluation thermique
« professionnels »

Logiciel **Cap Energy Pro Enr** développé par la société S2J



Logiciel **CUBE** développé par la société Cardonnel Ingénierie

CARDONNEL Ingénierie
le confort durable du bâtiment

Logiciel CUBE

Résultats

ETAT INITIAL | **RÉSULTATS INIT.** | ETAT FUTUR | EXPLOITATION | LIENS | BOÎTE À OUTILS

Consommations globales | Consommations détaillées | Performance | Conseils et recommandations | Factur

Précédent | Consommations globales | S

Energie principale de l'installation	Fioul
Consommation en énergie principale	3409 litres

Consommation de chauffage	31130 kWh
Consommation d'ECS	2854 kWh
Consommation des autres usages	4097 kWh
Consommation totale	38081 kWh

Powered by Libchart

Consommations globales kWh

Catégorie	Pourcentage
Consommation principale	82%
Chauffage	11%
Consommation autres usages	7%

Etiquettes énergétiques

Consommation en énergie primaire : 309 kWhep / m²

Rejets de CO₂ : 93 kg CO₂ / m²

Logement économe	Logement	Logement à faible émission de GES	Logement
≤ 50 A		≤ 5 A	
51 à 90 B		6 à 10 B	
91 à 150 C		11 à 20 C	
151 à 230 D		21 à 35 D	
231 à 330 E	E	36 à 55 E	
331 à 450 F		56 à 80 F	
> 450 G		> 80 G	G
Logement économe		Logement à forte émission de GES	

Ce n'est pas un DPE !

■ **Engagement n°2 :**

Conseil global

- Conseiller au client des **techniques cohérentes** en rénovation thermique (isolation, menuiseries extérieures, système de chauffage et ECS, énergie, ventilation, etc.)
- Adapter ce conseil **en fonction des demandes et possibilités du client.**

■ **Engagement n°3 :**
Réalisation de travaux
et contrôle de leur qualité

- Proposer des solutions adaptées dans son corps de métier,
- Etablir des **devis avec des variantes** en vue d'optimiser la performance énergétique
- Vérifier la **qualité des travaux** réalisés (autocontrôles rigoureux en fin de chantier)

En matière de qualité de services :

- Être clairement identifiable dans ses compétences
- Fournir le devis dans le délai convenu
- Respecter les clauses du devis et ne les modifier qu'avec l'accord du client
- Vérifier la satisfaction du client

Avantages de la marque ECO Artisan pour les artisans

- Une réponse pertinente et durable face à la montée de la concurrence.
- Une compétence métier renforcée.
- Une démarche engageante qui contribue au positionnement de l'entreprise ainsi qu'à sa valorisation (économique et citoyenne).
- Une opportunité à moyen terme pour travailler en réseau.

Avantages de la marque ECO Artisan pour le client

Travailler avec une entreprise ECO Artisan, c'est faire appel à une entreprise :

- Compétente dans une spécialité "nouvelle" : l'efficacité énergétique.
- Fiable et reconnue qui lui apporte des garanties.
- En capacité de le conseiller, en toute indépendance pour améliorer l'efficacité énergétique de son logement.

Aujourd'hui en Tarn et Garonne

8 Formations FEEBAT

45 stagiaires

34 Artisans ont réussi le QCM.

Rejoignez nous



Journée Technique BTP Eco CONSTRUCTION



VENDREDI 9 OCTOBRE 2009
à partir de 9 heures
ECOLE DES METIERS de MONTAUBAN
ZI NORD – Rue Voltaire

*Les professionnels de la construction
sont invités à se réunir :*

PROGRAMME :

- Accueil des Participants / Café sur stands*
- 9 heures 30 :** REUNIONS TECHNIQUES ARTISANS ET ENTREPRENEURS
- 12 heures :** **LANCEMENT OFFICIEL LABEL ECO artisan ®**
Buffet offert à tous les participants
- 14 heures :** CREDIT D'IMPOT ET ECO PRET A TAUX ZERO
- 15 heures :** L'ISOLATION PAR L'EXTERIEUR